



HSA-75 Module

- Wymienne moduły do ograniczników prądu impulsowego i przepięć typu T2+T3.
- Zapewniają wyrównanie potencjałów i redukują przepięcia łączeniowe, indukowane i szczytkowe w sieciach nn.
- Instalowane są na granicy stref LPZ 1 – LPZ 3, do rozdzielnic podrzędnych i szaf sterowniczych.
- Produkty składają się z warystorów o dużej zdolności wyładowczej.

Type		HSA-75 Module
Klasyfikacja zgodnie z EN 61643-11:2012 (IEC 61643-11:2011)		T2, T3
Najwyższe ciągłe napięcie robocze AC	U_C	75 V
Maksymalny prąd wyładowczy (8/20)	I_{max}	40 kA
Znamionowy prąd wyładowczy dla testu klasy II (8/20)	I_n	15 kA
Udar kombinowany	U_{OC}	6 kV
Napięciowy poziom ochrony przy I_n	U_p	< 0,45 kV
Moduł wymienny dla		27 180, 27 181, 27 500, 27 505, 27 501, 27 506, 27 502, 27 507, 27 503, 27 508, 27 504, 27 509

Zaprojektowany zgodnie ze standardami

Niskonapięciowe urządzenia ograniczające przepięcia – Wymagania i metody badań	IEC 61643-11:2011
Bezpieczeństwo palności materiałów z tworzyw sztucznych	UL 94

Jest zainstalowany zgodnie ze standardami

Ochrona odgromowa	IEC 62305:2010
Dobór i montaż wyposażenia elektrycznego – Aparatura rozdzielcza i sterownicza	HD 60364-5-53:2022
SPD podłączony do systemów zasilania niskiego napięcia – Zasady doboru i zastosowania	CLC/TS 61643-12:2009

Zamawianie, opakowanie i dodatkowe dane

Masa	m	42 g
Masa (łącznie z opakowaniem)	m	53 g
Wymiary opakowania (wys. x szer. x gł.)		26 x 98 x 73 mm
Wielkość opakowania	V	0,19 dm ³
Nomenklatura celna		85363010
Kod kreskowy (EAN)		8590681116197
Numer katalogu		27 190



The link in the QR code leads to the online presentation of the **HSA-75 Module**. There, in addition to the always up-to-date data sheet, you will also find all diagrams and drawings, declarations of conformity, or 2D or 3D models and other necessary materials. For more information, visit www.hakel.com



8590681116197

Schemat okablowania wewnętrznego

